

Zwei Velofahrerinnen bei zwei Unfällen in Düdingen verletzt

Veröffentlicht am 23. Juni 2026 - 13h27

Heute Morgen intervenierte die Kantonspolizei Freiburg aufgrund von zwei separaten Verkehrsunfällen mit Velofahrerinnen in Düdingen. Die beiden Verletzten wurden in Spitäler gebracht. Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs sind im Gange.

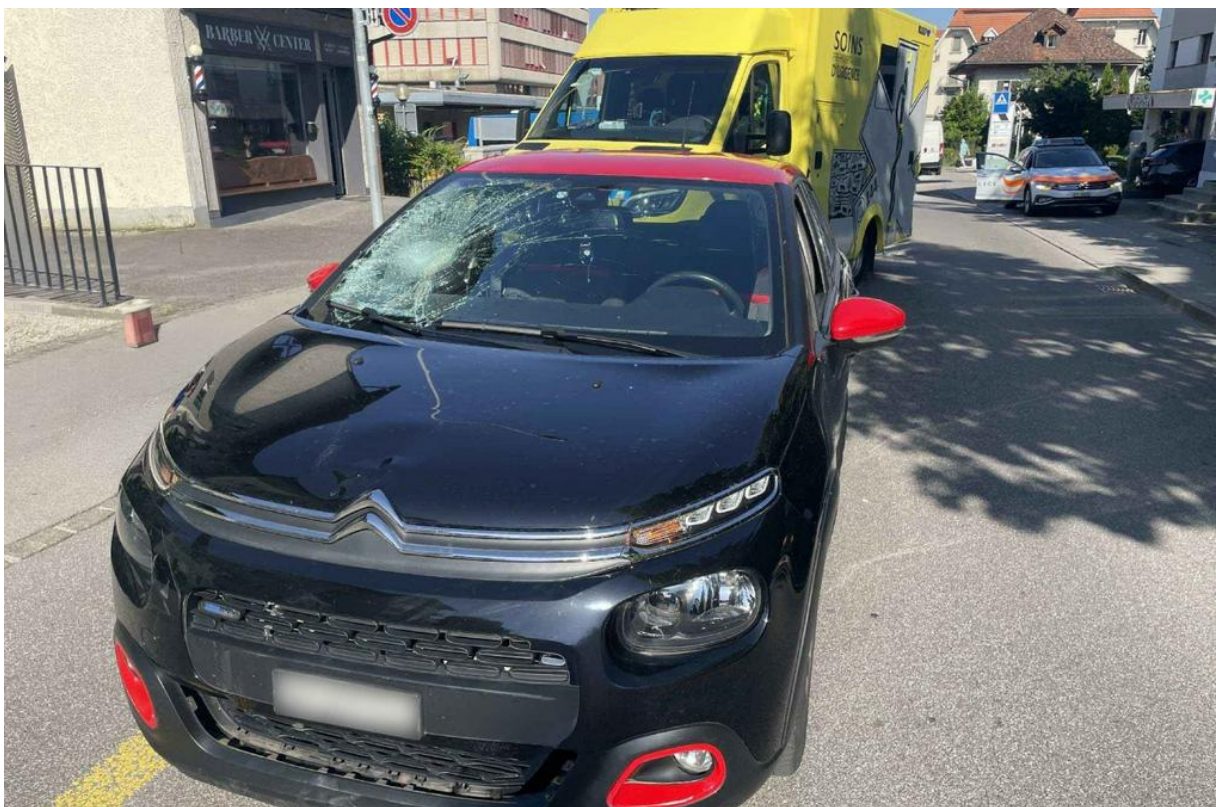
Am Dienstag, 23. Juni 2026, gegen 08.00 Uhr, verliess ein 78-jähriger Automobilist die Autobahn in Düdingen in Richtung Dorfzentrum. Aus noch ungeklärten Gründen kollidierte sein Fahrzeug beim Einbiegen in die Hauptstrasse mit einer 38-jährigen Velofahrerin.

Ort kann erst auf der Unfallkarte 2027 eruieret werden, Kapo FR gibt keine Auskünfte zu Unfällen mehr.

Kurze Zeit später, gegen 09.00 Uhr, ereignete sich auf der Bahnhofstrasse eine zweite Kollision zwischen einer 57-jährigen Velofahrerin und einem 64-jährigen Automobilisten.

Die beiden verletzten Velofahrerinnen wurden durch die Ambulanz versorgt und in Spitäler transportiert. Sie waren mit schnellen E-Bikes unterwegs, deren Tretunterstützung eine Geschwindigkeit von bis zu 45 km/h erreichen kann.

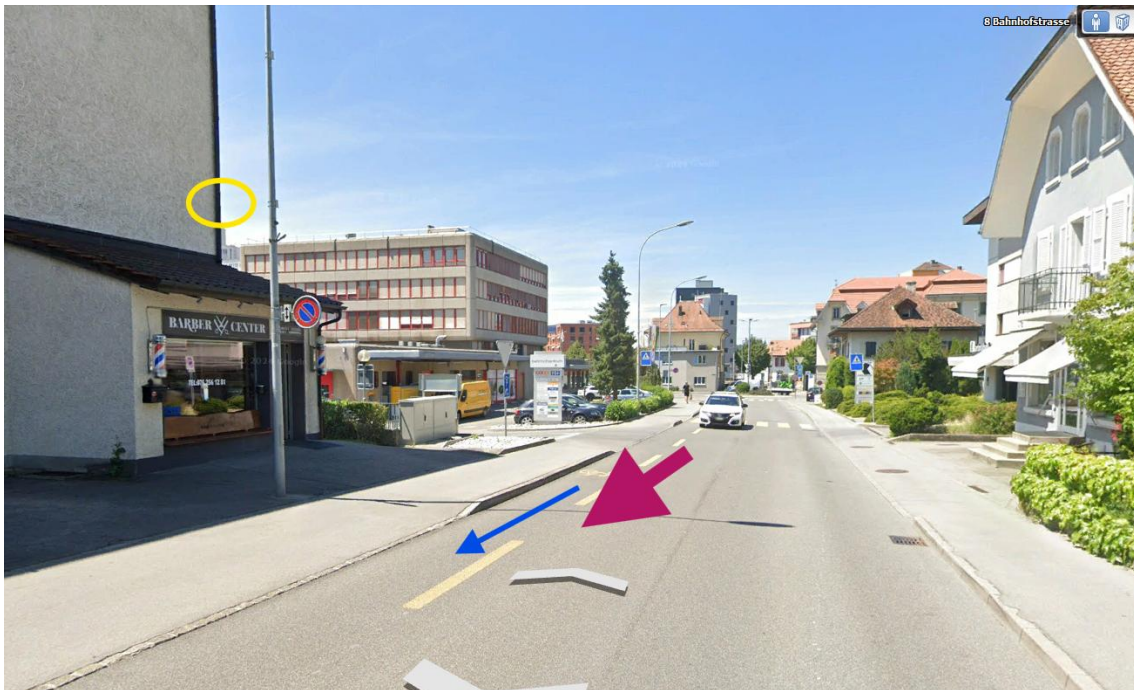
Die Ermittlungen zur Klärung des genauen Hergangs dieser beiden Unfälle dauern an.



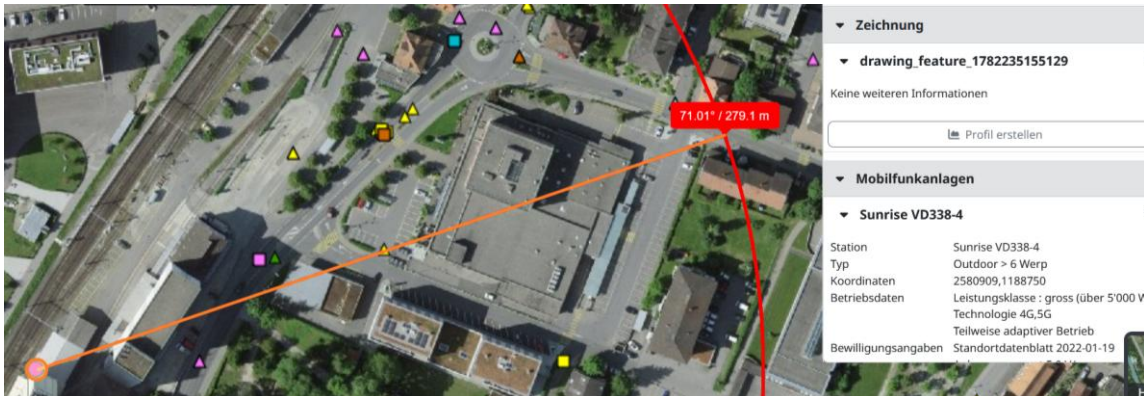
<https://www.fr.ch/de/sjjsd/pol/news/zwei-velofahrerinnen-bei-zwei-unfaellen-in-duedingen-verletzt>

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfall auf der Bahnhofstrasse 6...8, vor dem Barber shop:



Sender ist rechts hinten, Seitenfenster links offen, rechts vermutlich auch aufgrund der warmen Verhältnisse.



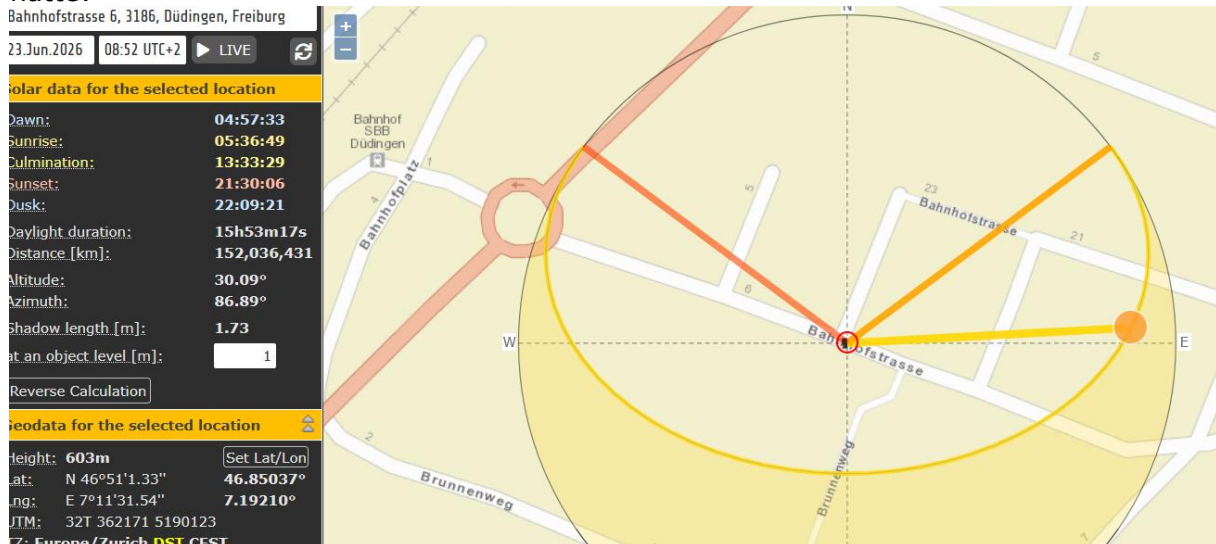
Strahlt seit ca. 40 m ein

Der Verursacher hat sie sehen müssen, ist aber eventuell an einer ablenkenden Tätigkeit zu lange verweilt.

Oder er hatte einen Sekundenschlaf.

Das das Fahrrad ein höheres Tempo erreichen kann, ist hier nicht relevant - ausser die Lenkerin wäre seitlich eingebogen unter Fehleinschätzung der Geschwindigkeit des Autos. Dieser Umstand wäre im Polizeibericht aber erwähnt worden.

Die Sonne steht frontal-links, 30° über dem Horizont, weshalb er die Blende nicht unten hatte:



Wetter im Unfallzeitpunkt trocken – Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch